

Landkreis Tirschenreuth

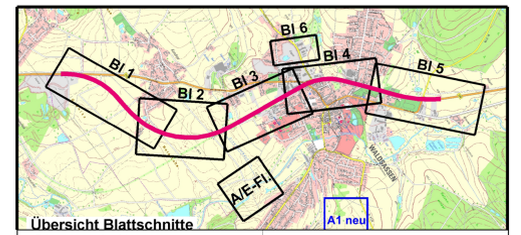
Stadt Waldsassen
Gemarkung Kondrau

gesamte Baustrecke

- 4.01 Telekommunikationslinien
- 4.02 E.ON Niederspannungskabel- und Niederspannungsfreileitung
- 4.03 E.ON Mittelspannungskabel und Mittelspannungsfreileitung
- 4.04 Gasleitungen
- 4.05 Wasserleitungen
- 4.09 Drainagen
- 4.06 private Wasserleitungen
- 4.08 private Kanalisationsleitungen
- 6.01 Bepflanzung
- 6.02 Schutzmaßnahmen

6.02 Ausgleichsfläche A1
7.05 geplante Auffüllung
ca. 70.000 m²
(Höhe ca. 2,5m über bestehendem Gelände)

s = -0.500%
l = 734.731m
Km = 1+918.731
H = 1000.00
t = 325.950
Grad. = G_H
Achse = R_1



Übersicht Blattsschnitte

Planung - Leitung

Sickerrohrleitung	Elektrokabel
Kunststofftafelkernrohr	Elektrofreileitung
Kunststoffrohr	Gasleitung
Kunststoffmehrzweckrohr	Kabelkanal
Huckepackleitung	Abwasserleitung
Doppelrohrleitung	Regenwasserleitung
Sickerschicht	Schmutzwasserleitung
Stahlbetonrohr	Abwasserdruckleitung
Fernmeldekabel	Wasserleitung

Bestand - Leitung

Wasserleitung	Fernmeldekabel
Abwasserdruckleitung	Niederspannungskabel
Mischwasserleitung	Mittelspannungskabel
Regenwasserleitung	Hochspannungskabel
Schmutzwasserleitung	Lichtwellenleiterkabel
Dränleitung	Fernmeldefreileitung
Sickerleitung	Niederspannungsfreileitung
Gasleitung	Mittelspannungsfreileitung
Fernheizung	Hochspannungsfreileitung

Lärmschutz

Grünfläche	Berechnungsprofil
reines und allgemeines Wohngebiet, Kleinsiedlungsgebiet	Gebüdeschallbarriere
Kerngebiet, Dorfgebiet, Mischgebiet	Mitlungspiegel
Gewerbegebiet, Industriegebiet	Lärmschutzwand
Sondergebiete (Schulen, Heime, Krankenhäuser)	Amphibien-Letzsystem
Landschaftsschutzgebiet	Bauwerksnummer
Gebäudebruch	Schutzstanken
Wasserfläche	Bauzaun
Ausschüttung	Sichtdreieck
Auffüllung	Landschaftsschutzgebiet vorh.
Wasserschutzgebiet Zone III	FFH-Gebiet vorh.
Wasserschutzgebiet	
Landschaftsschutzgebiet	
Überschwemmungsgrenze	
Arntl. kart. Biotop	
Einschnittsböschung	
Entwässerungsmulde	
Bännt	
Fahrbahn	
Trennstreifen	
Geh-/Radweg	
Dammböschung	
Wirtschaftsweg	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	TEKTUR A: bei Bau-km 1+900 Ausgleichsfläche A1 mit Auffüllung entfällt	April 2015	Ko
2	TEKTUR B: Bau-km 0+500 bis Bau-km 1+220 Endwahl NACHRICHTLICH	Mar 2017	Ko
3	TEKTUR D: Bau-km 1+215 Wasserleitung und Unterflurhydrant neu	Mai 2020	Ko

Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Amberg-Weizbach

Unterlage: 4.2
Blatt Nr.: 2 d
Datum:
Zeichen:
bearbeitet: Mai 2020 Ko
gezeichnet: Mai 2020 Hi
geprüft: Mai 2020 Vi

Planfeststellung

B 299 "Mitterteich-Waldsassen-Bundesgrenze"

Verlegung bei Waldsassen / Kondrau

Bauwerksplan
von Abschn. 200; Station 2.925 bis Abschn. 130; Station 1.682
von Str.km 137.985 bis Str.km 142.919

Maßstab 1 : 1000

Aufgestellt: Amberg den 26.08.2013
Staatliches Bauamt

Wasmuth
Wasmuth, Ltd. Baudirektor

Festgestellt nach § 17 FStrG
gemäß Beschluss vom 27.07.2021
R0P-5532-434.2-1-680
Regensburg, 27.07.2021
Regierung der Oberpfalz

Breu, Bauoberrat

TEKTUR B vom 24.05.2017

TEKTUR D vom 20.05.2020

Projekt: B299KWVA
Datei: PF_LP_M1000_B_2.pdf
Gezeichnet: © Bayerische Vermessungsverwaltung (Darstellung der Punkte als Eigenvermessung nicht genehmigt)